

LIQUIDO DE FRENO DOT-4

DESCRIPCION & APLICACIONES

El líquido de freno DOT-4 es un líquido de freno de alta calidad, alto rendimiento y alto punto de ebullición para un rendimiento superior en sistemas de frenos de trabajo pesado de disco y tambor convencionales en carros, camiones, buses y motocicletas. No usarlos en sistemas de frenos hidráulicos donde la silicona (DOT 5) o fluidos a base de minerales estén especificados.

CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

El líquido de frenos cumple con la especificación estadounidense F.M.V.S.S. No 116 DOT 4, SAE J1703 y SAE J1704, ISO 4925, y AS 1960. 1 Estándares de líquido de frenos tipo poliglicol de grado 1. Tiene un excelente comportamiento de viscosidad en altas y bajas temperaturas, lo que garantiza un buen rendimiento de frenado en todo momento. Su alto punto de ebullición asegura una buena respuesta al frenado aun en altas temperaturas y condiciones de carga alta. Su viscosidad en bajas temperaturas permite aun fluir durante condiciones de congelamiento.

Es inerte y compatible con el caucho natural y sintético utilizado en los sistemas de frenos (mangueras, tapas y sellos). El líquido de freno DOT 4 proporciona una excelente protección contra la corrosión a todos los componentes metálicos del sistema de frenado.

ESPECIFICACIONES & APROBACIONES

F.M.V.S.S. No.116 DOT 4
ISO 4925
AS 1960.1 Grade 2

SALUD / SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La información sobre salud, seguridad y medio ambiente se proporciona en la hoja de seguridad del producto. Los usuarios deben consultar la MSDS, seguir las precauciones descritas y cumplir con todas las leyes y regulaciones relativas a su uso y eliminación.

CARACTERISTICAS TIPICAS

Color		Azul
Densidad @ 20° C		1.07 kg/L
Punto de ebullicion (ERBP)	-	Min. 230°C
Punto de ebullicion humedo, °C	-	Min. 155°C
Viscosidad @ -40° C		Max. 1800 Cst
Viscosidad @ 100° C	-	Min. 1.5 Cst
Punto de inflamabilidad		Min. 90°C-
Temperatura de ignicion	-	Min.300°C “
Valor de PH	-	Ligeramente alcalino

Las características típicas son solo una guía para la industria y no son necesariamente especificaciones de fabricación o comercialización, y no constituyen ninguna responsabilidad legal. La información es correcta en el momento de la impresión.

Product Bulletin
Issued: January 2017

BRAKE FLUID DOT4
Page 1 of 1

